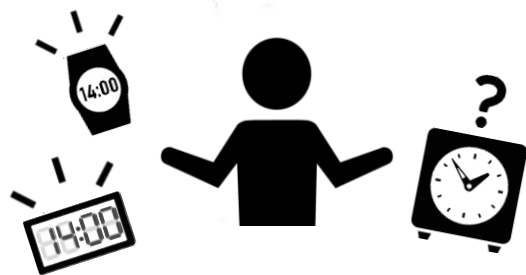


電波時計用 時刻補正器



電波時計は標準電波を受信して時刻を補正しますが、建物内や地下などでは標準電波が受信出来ず電波時計は正確な時刻動作をしません。

電波時計用時刻補正器はインターネットに接続されたLANケーブルに接続するだけで、NTPサーバ（ntp.nict.jp）（※）から時刻情報を自動取得し、電波時計用の信号として輻射します。これにより、電波時計の受信環境を大きく改善します。

■ 特徴

- ・日本の電波時計(40kHz/60kHz) に利用出来ます。
- ・インターネットが使用出来る環境であれば、どこでも利用可能です。
- ・パソコンを使わずに、そのままEthernet端子(LAN端子)に接続するだけで使用出来ます。
- ・複雑なシステムや工事は必要ありません。本製品1台で利用出来ます。
- ・微弱無線局なので無線局免許が要りません。



電波時計用時刻補正器
NTPLFR

■ 製品利用イメージ

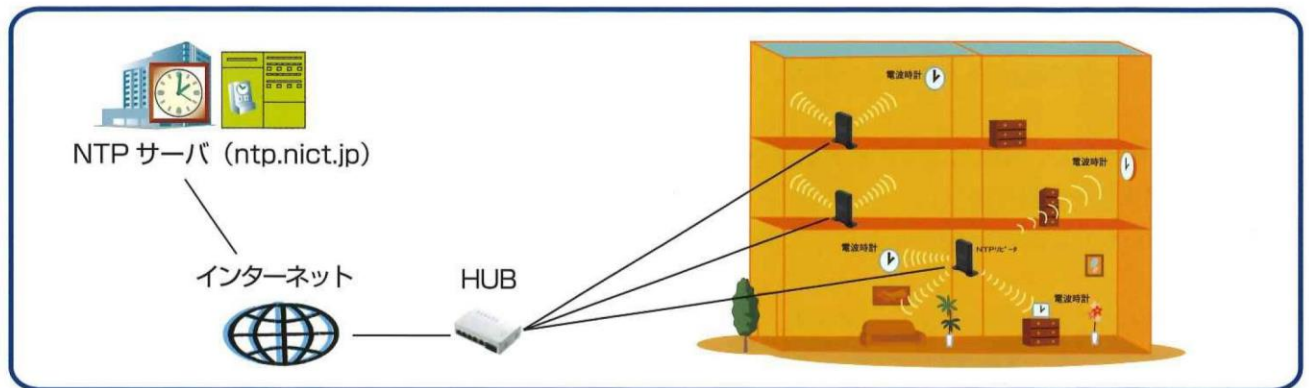


※ ntp.nict.jp：独立行政法人情報通信研究機構による日本標準時直接接続のNTPサーバ

■仕様

型名	NTPLFR
入力端子	Ethernet (RJ-45)
入力電源	AC100V / DC12V
同期精度	10ms (0.01 秒) 以下
消費電力	4.5W 以下
出力周波数	40kHz / 60kHz (スイッチ切替)
輻射可能範囲	半径約10m
寸法 (mm)	162(H)×39.5(W)×103(D) (取付スタンド含まず)
重量	260 g

■複数個所での輻射イメージ



■利用場所



公共施設



デパート



地下鉄



病院・高校・大学



ホテル